 ex of C	

Application/Control No.

10/651,874

Date

Examiner

John J. Tabone, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FARNSWORTH ET AL.

Art Unit

2138

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
	Postriotod

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

· A	Appeal
0	Objected

		_								
Cla	im	Date								
Final	Original	3/20/07								
	1	1		$\neg$						$\neg$
	2	1								
	3	1			.					
	4 5	1								
	5	1				Ш				
<u> </u>	6 7	٧,				Щ			_	
<u> </u>	8	777777		<u> </u>	_	Н				$\dashv$
-	-	7				$\vdash$		Н	-	
┝	9 10	Ì		-						$\dashv$
	11	Ì			_	-				
	12	1				_				
	11 12 13 14 15 16 17 18	77777								
	14	1								
	15	1								
	16	1					_			_
	17	1		<u> </u>	_					
	18	7777						_	Ш	_
	19 20	V /		$\vdash$	_	-		-	-	_
	21	\ <u>`</u>	_	-	_		_	$\vdash$		-
_	21 22	-	-	<del> </del>	_	$\vdash$	_	$\vdash$		-
	23			<u> </u>						
	23 24									
	25 26									
	26									
<u> </u>	27			_			_	L		
ļ	28 29	_			_	_	_	_		Ш
	29	-		<u> </u>				_		
-	30	-			_		⊢	┢		
	32	$\vdash$	_	$\vdash$	-		-		$\vdash$	Н
$\vdash$	31 32 33	⊢		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н
	34	T		┢	-		$\vdash$		-	-
	34 35	Π	Г	Г						П
	36 37								_	
	37		匚							
<u></u>	38	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		Щ
<u></u>	39	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
-	40	₩	$\vdash$	-	<u> </u>	-	┞_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	41	├-	<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	42	+-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	├	$\vdash$
-	44	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H
_	45	t	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	46		$\vdash$	T	Ι-			-	$\vdash$	Г
	47									
	48					匚				
	49	1	$\Box$	_	L	_				
1	50	1	1	ı	ı	1	I	ı	1	

The state of the	_		Jak						0,6	100					Jak				
51									Final	Original	•								
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	-	-		-	-		-				-			-			_		$\dashv$
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	٦	-	$\vdash$	_	-	Н				52	=	$\neg$	$\vdash$	-	_	-	_		Н
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	۲		Н		-	Н	-			53	-				•		_		
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	_		Н							54		_	Н	_		_		Н	$\dashv$
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	_	_			_	Н	-			55	•	_	Н	_		_	_		$\dashv$
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	_		Н	_		_	$\vdash$			56			Н	_	_	_		-	$\dashv$
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			$\vdash$	-	Н	-	-			57		_			-		-		$\dashv$
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		Н	$\vdash$	Н	Н	Н			50				_		-	-	H	-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_			-						50		_		_		-	$\vdash$	-	$\dashv$
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_			-	-	-	Н			60		_	H	_		-	┝	-	$\vdash$
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_	-	-	H					61	_						١	-	
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	-	_	_	_	H	_	-			62			-				$\vdash$	-	-
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	-		-	┝	$\vdash$	$\vdash$				62		_	-	_	_	$\vdash$	-		=
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		_	⊢	Н	-				64	_	_	_	_	-	_	$\vdash$	-	—
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_		_	$\vdash$	$\vdash$	-			65					H	-	-		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_				$\vdash$	_			66		-	-			$\vdash$	H	_	$\vdash$
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	$\vdash$	_	⊢	$\vdash$	_	-			67		_	_		_	-	-	$\vdash$	$\dashv$
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		$\vdash$		⊢	<del> </del>				-	60						⊢	-	H	Н
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	-			-	<del>                                     </del>				60						_	├	-	Н
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_		-		-	-				70			-		÷		<del> </del>	Н	Н
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	-	_	_	_	_	_			70	_		-	_	-	├—	<del>  .</del>		Н
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	_	l—	_	<u> </u>	_	_			71		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		Н
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	_	H							72			$\vdash$	_	⊢	┝	⊢	H	┝┷┤
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	-	-		-					74			H	_	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L			74						L	_	-	Н
78	_	<u> </u>	_	L		_	_			75			⊢		-	<u> </u>	<u> </u>		Н
78	_	<u> </u>	_	<del> </del>	_	-	<u> </u>			76	_		<u> </u>			H	<u> </u>	_	Н
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	_	_	┡					77	_		<u> </u>		⊢	⊢	<u> </u>		Н
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	⊢	_	⊢	_	_	L			78		_	H	_	├-			-	Н
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	_	<b> </b>		⊢	_		H			79	-		H	-	⊢	-	<u> </u>	_	Н
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	_		┡	┡	-	-			80.			⊢	_	⊢	-		<u> </u>	Н
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>			81			L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_			82			┡	_	_	<u> </u>	┞	_	Н
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	_	_	_	_		ļ			83		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	Н
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	L.	<u> </u>	_	_	_	lacksquare			84			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99	_		-	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш			85			<u> </u>	_	<u> </u>	-	<b>!</b>	-	Н
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	╙			86	_		<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	Н
92 93 94 95 95 96 97 98 99		_	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	87	_	_		_		-	-	⊢	Н
92 93 94 95 95 96 97 98 99	_	<u> </u>		_	L.	<u> </u>	<u> </u>			88		<u> </u>	_			_	_		Н
92 93 94 95 95 96 97 98 99	_	-	_	<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>			89		_	⊢		_	_	_	ļ٠	$\vdash$
92 93 94 95 95 96 97 98 99	_	_		<u> </u>	_	_	_			90		_	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н
93 94 95 95 96 97 98 98		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	l				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	-	<u> </u>		
94 95 96 97 98 99	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	92	·	L	_	┞	_	<u> </u>	┞	⊢	Н
95 96 97 98 99	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			93		<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	Ш
96 97 98 99	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_		_	94		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	Н
97 98 99 99		├_	<u> </u>	_	L-	<u> </u>	<u> </u>		ļ	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<b>├</b>	<u> </u>	Ш
98 99	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			96		<u> </u>	$\vdash$	L-	Н				
99	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			97	_	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	↓_	<u> </u>	Н
99		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	[	L	98		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	├-	<u> </u>	Н
	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Į	ļ	99	_	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	Ļ.	Щ
	_	L	1	Ц.	L	L	<u> </u>	J	L	100			<u> </u>	L_	<u></u>	<u> </u>	L.	L	L

Cla	aim	Date								
				T	T	TÌ		_		$\dashv$
Final	Original									
	101									
	102			$\neg$						
	102 103									╗
	104							_	_	$\neg$
	105									$\dashv$
	106				_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	ᅱ
	105 106 107			$\dashv$	-		$\neg$	$\dashv$		
	108	$\neg$	$\vdash$		_	÷	$\dashv$	_	$\vdash$	$\neg$
	109	-				_			-	_
	110	-			_					-
	111	$\vdash$		$\neg$	_			$\dashv$	$\dashv$	
_	110 111 112	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$			
	112	Н			_	_			$\dashv$	$\dashv$
	113	$\vdash$	-	$\vdash$	-			$\vdash$		
	113 114 115	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				-		$\dashv$
-	110	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$			$\vdash$	-	Н	$\dashv$
	116			$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$
	117			$\vdash$			$\vdash$	ш	Н	Н
<u> </u>	118 119	Ш	-	$\vdash \vdash$		$\vdash$	Ш			Щ
	119	Щ	$\vdash$	H					Ш	$\dashv$
	120									$\Box$
	121									Ц
	122	_	_		_					$\dashv$
	121 122 123		_			_		_		$\dashv$
	124					_		_		Ц
	125			Ш		_		_		_
	124 125 126 127 128 129 130	_					Ш			Щ
	127					_				Щ
	128									$\blacksquare$
	129	L.	_							Ш
	130	L	L				$oxed{oxed}$	Ш	_	Щ
	131					L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	
<u> </u>	132 133			$\Box$		<u> </u>	ldash		$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш
	133			$oxed{oxed}$		_				
L	134					$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	Ш
	135 136	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$				<u> </u>	_	_	
	136					_			$oxed{oxed}$	Ш
	137 138					L_	<u> </u>	L_	L_	Ш
	138					$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Ш
	139						$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L	Ш
	140		$\Box$				L		L_	$\Box$
	141	匚	匚			L	L	L	<u> </u>	L
	142									
	143						$oxedsymbol{oxed}$		L	$\Box$
	144									
	145									
	146						Ĺ		L	
	147		$L^-$							
	148									
	149									
	150	Π							П	